



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
2135	1.3	.030	.006	0.08	100	C-2R
324	3.0	.190	.250	3.14	350	C-2R
583	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
515	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
DW13	6.0	.040	.044	0.55	10,000	C-2V
2114	6.0	.060	.130	1.63	3,000	C-2R
634	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
8610	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2R
DW09	8.0	.040	.080	1.01	10,000	C-2V
DW50	8.0	.050	.095	1.19	10,000	C-2V
DW37	8.0	.100	.200	2.51	10,000	C-2F
DW44	12.0	.040	.090	1.13	10,000	C-2V
DW48	14.0	.040	.150	1.89	10,000	C-2V
DW21	14.0	.060	.200	2.51	10,000	C-2V
DW07	14.0	.080	.300	3.77	15,000	C-2V
8640	14.0	.080	.500	6.29	2,500	C-2F
DW10	14.0	.100	.500	6.29	10,000	C-2F
DW28	28.0	.024	.150	1.89	16,000	C-2F
8627	28.0	.040	.320	4.02	2,500	C-2F
DW36	36.0	.020	.150	1.89	1,000	C-2F

NOTES:

- GLASS ENVELOPE TO BE OF TIPLESS AND SEAMLESS CONSTRUCTION TO PROVIDE UNDISTORTED END VIEWING.
- WIRE TERMINALS TO BE TINNED DUMET TYPE WIRE. OPTIONAL PLATING MATERIALS ARE AVAILABLE.
- ALL LAMPS TO BE 100% AGED FOR AN EQUIVALENT OF TEN HOURS OF THE RATED VOLTAGES.
- FINAL INSPECTION ON ALL LAMPS TO BE PER MIL. STD. 105D TO AN AQL OF 2.5,. (AS15 TYPE LAMPS WILL BE 100% INSPECTED FOR AMPERAGE AND MSCP RATINGS.)
- ALL DIMENSIONS PROVIDED HEREIN, NOT LISTING TOLERANCES, ARE CONSIDERED REFERENCE DIMENSIONS ONLY.

H	CHANGE AVG LIFE HRS ON 8627 FROM 2,800 TO 2,500	6/1/11	METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE T-1 1/4 STANDARD WIRE TERMINAL LAMP MULTI LISTING
G	DELETE CANCELLED PART # DW52 PER CANCEL LIST 6/24/07	7/22/05				
F	CHANGE FILAMENT TYPE ON DW37 C-2V TO C-2F	3/15/04	THIRD ANGLE PROJECTION	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	SIZE A	FSCM NO. 55335
E	ADD LAMPS DW36, DW48 & DW 52	02/09/00				
D	LEADS 38.1 TO 25.4 MIN., CHNG. DIA. TO Ø0.3 REF.	02/07/00	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY L.R.	DATE 6/1/11	DRAWING NO. WIRE TERMINAL T-1 1/4
C	DRAW CONVERTED TO CAD-DELETED LAMPS DW90, DW27, 580, DW91, DW26, DW46, DW40, DW737	01/01/00				
B	ADD FILAMENT TYPES	4/1/98	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE	RELEASED DATE 2/85
A	CHNG MSCP ON 8627	3/27/96				
	RELEASED	2/85	APPVD DATE	REVISION DATE 6/1/11	REV. NO. H	SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А